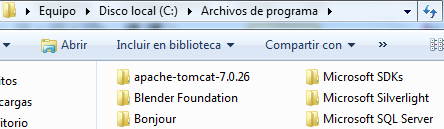
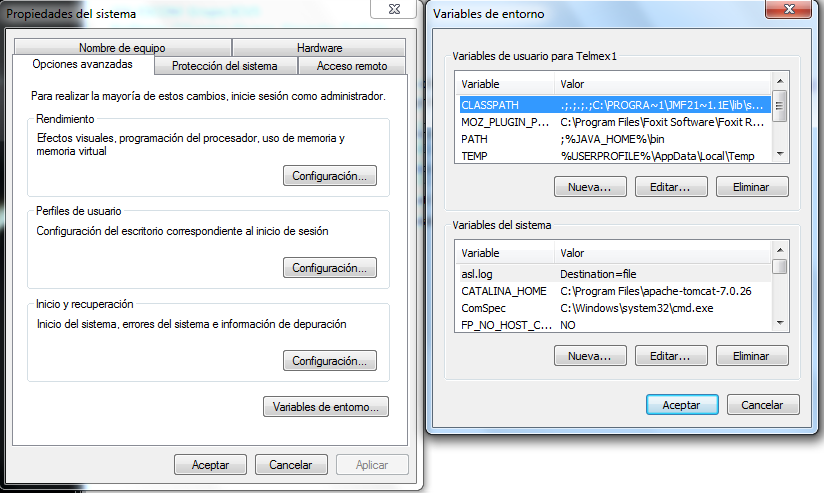
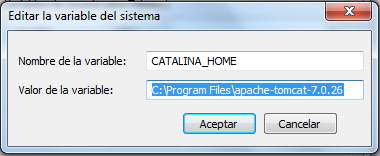
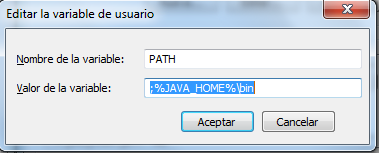
1.- Paso descargar apache-tomcat-7.0.26-windows-x86 de la pagina oficial <http://tomcat.apache.org/download-70.cgi>

descomprimimos el .zip en la siguiente ruta C:\Program Files\apache-tomcat-7.0.26

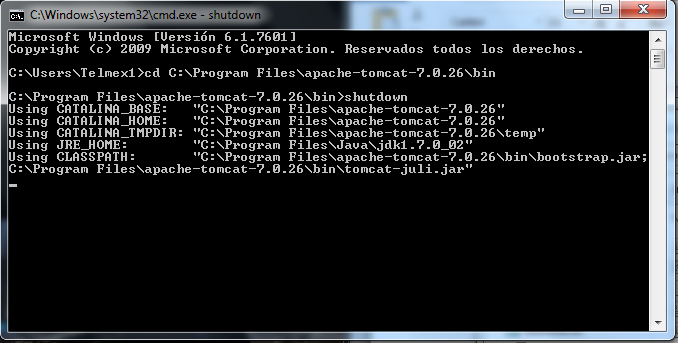


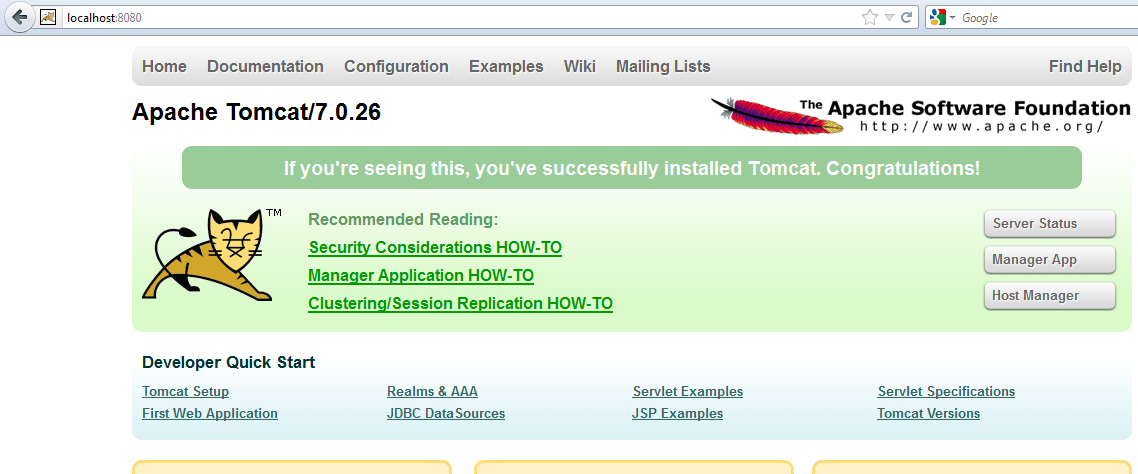
Debemos agregar PATH de la siguiente manera

Variables del sistema

 Variables de usuario

2.- Ahora poder ejecutar el servidor abrir cmd y nos dirigimos a la carpeta donde descomprimimos el apache para poder ejecutar el servicio



Para poder ver visualizar la ejecución del servicio, abrimos un navegador y la barra de direcciones tecleamos <http://localhost:8080>

Para poder entrar a la parte del administrador necesitamos el usuario y contraseña, la podemos utilizar la de default o podemos crear un usuario y contraseña propia de la siguiente manera:

En la siguiente ruta C:\Program Files\apache-tomcat-7.0.26\conf\ tomcat-users.xml

En este documento debemos modificar la siguiente línea:

<user username="root" password="root" roles="admin,manager-gui"/>

<!--

<role rolename="tomcat"/>

<role rolename="role1"/>

<user username="tomcat" password="tomcat" roles="tomcat"/>

<user username="both" password="tomcat" roles="tomcat,role1"/>

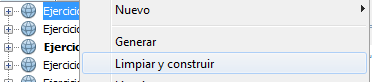
<user username="role1" password="tomcat" roles="role1"/>

<user password="root" roles="admin,manager-gui,manager-script" username="root"/>

-->

</tomcat-users>

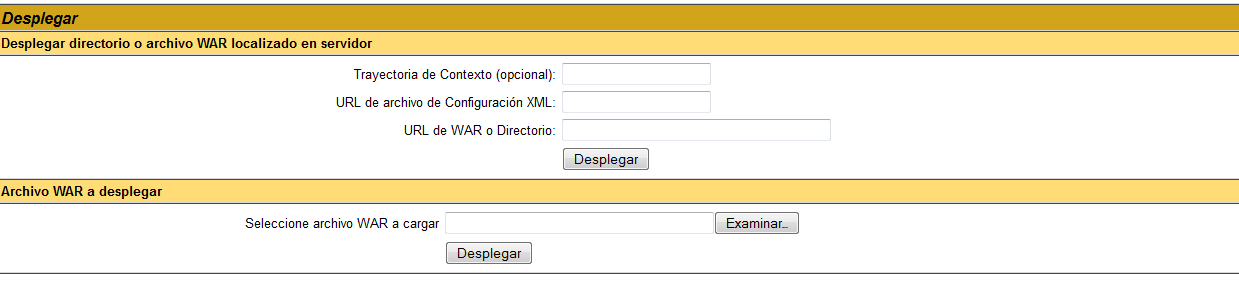
Cuando estas trabajando desde netbeans

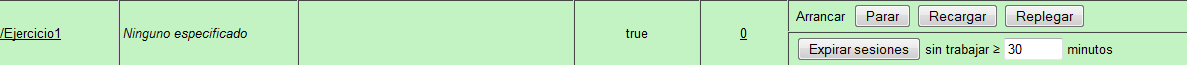


Seleccionamos la opción limpiar y construir nos genera un archivo

M:\Escom\web aplication\Servidores\Ejercicio1\dist\Ejercicio1.war

Una ves realizado este paso, entramos en la siguiente pagina localhost:8080/manager/html

Examinamos y seleccionamos el archivo Ejercicio1.war el será el proyecto el cual se ejecutara en el navegador de la siguiente maneta





Solo hay que tener en cuenta que los archivos .class se crean en nuestro proyecto se deben colocar

Ejercicio1\build\web\ Servlet1.class